



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0786

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
 COMUNE DI IONADI
 VIA NAZIONALE
 89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
 Data ricevimento campione 15/09/2020
 Descrizione campione USCITA SERBATOIO CARAVIZZI

Campionatore Committente
 Temperatura 6,7°C
 Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C
 Restituzione campione No: smaltimento campione

Data prelievo 15/09/2020

Protocollo Campione	20/0766 del 15/09/20	Data Inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	25/09/2020		
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
TORBIDITA*	0,34	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
FLUORURO* (°)	0,14	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,10	≤ 1,50	31_01	
CLORURO* (°)	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	20	≤ 250	31_01	
SOLFATO* (°)	25	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	20	≤ 250	31_01	



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0786

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
BROMATO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	
NITRATI*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4040 Man 29 2003	0,5	≤ 50	31_01	
BORO* (°)	nr	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,1	≤ 1,0	31_01	
ALLUMINIO*	nr	µg/l	ASTM 3500	40	≤ 200	31_01	
ARSENICO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
CADMIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤ 5,0	31_01	
FERRO*	nr	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01	
VANADIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	10	≤ 50	31_01	
MANGANESE* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤ 50	31_01	
NICHEL* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 20	31_01	
MERCURIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,1	≤ 1,0	31_01	
PIOMBO* (°)	1	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
RAME* (°)	nr	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 1,0	31_01	
CROMO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤ 50	31_01	
SELENIO* (°)	2	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
SODIO* (°)	23	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009		≤ 200	31_01	
OSSIDABILITA* (°)	nr	mg/l O ₂	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,5	≤ 5,0	31_01	
COLORO LIBERO RESIDUO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01	
AMMONIO*	0,06	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Met.A2 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	31_01	
NITRITI (come NO ₂)*	<0,04	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,002	≤ 0,5	31_01	
DUREZZA* (°)	17	°F	APAT CNR IRSA2040 Man 29 2003				
CONDUTTIVITA*	447	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01	
BENZENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5140 Man 29 2003	0,1	≤ 1,0	31_01	
CIANURO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4070 Man 29 2003	5	≤ 50	31_01	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5080 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0786

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)* (°)	0,3	mg/l	APAT CNR IRSA5040 Man 29 2003		senza variazioni anomale	31_01	
MICRORGANISMI VITALI A 22 °C	<4	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001		senza variazioni anomale	31_01	
MICRORGANISMI VITALI A 36°C	8	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001		senza variazioni anomale	31_01	3 - 16
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01	
ENTEROCOCCI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01	
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01	
CLORITO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	70	≤ 200	31_01	
ANTIMONIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤ 5,0	31_01	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO (pH)*	7,8	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01	
RESIDUO FISSO A 180°C* (°)	274	mg/l	APAT CNR IRSA2090 Man 29 2003		≤ 1500	31_01	
ACRILAMMIDE* (°)	nr	µg/l	EPA 8032 A/96	0,01	≤ 0,10	31_01	
BENZO(a)PIRENE* (°)	0,001	µg/l	APAT CNR IRSA5080 Man 29 2003	0,001	≤ 0,010	31_01	
1,2 DICLOROETANO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRA5150 Man 29 2003	0,03	≤ 3,0	31_01	
ANTIPARASSITARI TOTALI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5060 Man 29 2003	0,05	≤ 0,50	31_01	
EPICLORIDRINA* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	
TETRACLOROETILENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	
TRIALOMETANI TOTALI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	3	≤ 30	31_01	
CLORURO DI VINILE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	0,05	≤ 0,5	31_01	
ANTIPARASSITARI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5060 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	
TRICLOROETILENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(°) Prova eseguita in subappalto

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0786

Data emissione 15/10/2020

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0787

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
 COMUNE DI IONADI
 VIA NAZIONALE
 89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
 Data ricevimento campione 15/09/2020
 Descrizione campione USCITA SERBATOIO CONTURA

Data prelievo 15/09/2020

Campionatore Committente
 Temperatura 6,7°C
 Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C
 Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione	20/0767 del 15/09/20	Data inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	25/09/2020		
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
TORBIDITA*	0,38	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
FLUORURO* (°)	0,15	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,10	≤ 1,50	31_01	
COLORURO* (°)	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	20	≤ 250	31_01	
SOLFATO* (°)	26	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	20	≤ 250	31_01	



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0787

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
BROMATO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	
NITRATI*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4040 Man 29 2003	0,5	≤ 50	31_01	
BORO* (°)	nr	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,1	≤ 1,0	31_01	
ALLUMINIO*	nr	µg/l	ASTM 3500	40	≤ 200	31_01	
ARSENICO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
CADMIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤ 5,0	31_01	
FERRO*	nr	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01	
VANADIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	10	≤ 50	31_01	
MANGANESE* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤ 50	31_01	
NICHEL* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 20	31_01	
MERCURIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,1	≤ 1,0	31_01	
PIOMBO* (°)	1	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	10	≤ 10	31_01	
RAME* (°)	nr	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 1,0	31_01	
CROMO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤ 50	31_01	
SELENIO* (°)	2	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
SODIO* (°)	22	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009		≤ 200	31_01	
OSSIDABILITA* (°)	nr	mg/l O ₂	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,5	≤ 5,0	31_01	
COLORO LIBERO RESIDUO*	0,05	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01	
AMMONIO*	<0,04	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Met.A2 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	31_01	
NITRITI (come NO ₂)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01	
DUREZZA* (°)	17	°F	APAT CNR IRSA2040 Man 29 2003	1			
CONDUTTIVITA**	440	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01	
BENZENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5140 Man 29 2003	0,1	≤ 1,0	31_01	
CIANURO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4070 Man 29 2003	5	≤ 50	31_01	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATIC* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5080 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0787

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)* (°)	0,18	mg/l	APAT CNR IRSA5040 Man 29 2003		senza variazioni anomale	31_01	
MICRORGANISMI VITALI A 22 °C	4	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001		senza variazioni anomale	31_01	1 - 10
MICRORGANISMI VITALI A 36°C	0	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001		senza variazioni anomale	31_01	
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01	
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01	
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01	
CLORITO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	70	≤ 200	31_01	
ANTIMONIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤ 5,0	31_01	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO (pH)*	7,9	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01	
RESIDUO FISSO A 180°C* (°)	256	mg/l	APAT CNR IRSA2090 Man 29 2003		≤ 1500	31_01	
ACRILAMMIDE* (°)	nr	µg/l	EPA 8032 A/96	0,01	≤ 0,10	31_01	
BENZO(a)PIRENE* (°)	0,001	µg/l	APAT CNR IRSA5080 Man 29 2003	0,001	≤ 0,010	31_01	
1,2 DICLOROETANO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRA5150 Man 29 2003	0,03	≤ 3,0	31_01	
ANTIPARASSITARI TOTALI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5060 Man 29 2003	0,05	≤ 0,50	31_01	
EPICLORIDRINA* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	
TETRACLOROETILENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	
TRIALOMETANI TOTALI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	3	≤ 30	31_01	
CLORURO DI VINILE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	0,05	≤ 0,5	31_01	
ANTIPARASSITARI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5060 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	
TRICLOROETILENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(°) Prova eseguita in subappalto

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0787

Data emissione 15/10/2020

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia

Pagina 4 di 4



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0788

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
 COMUNE DI IONADI
 VIA NAZIONALE
 89851 IONADI (VV)

Tipo campione	acqua destinata al consumo umano	
Data ricevimento campione	15/09/2020	
Descrizione campione	USCITA SERBATOIO PETRATONATA (via Stradivari)	Data prelievo 15/09/2020
Campionatore	Committente	
Temperatura	6,7°C	
Conservazione campione	in frigo alla T 2-8 °C	
Restituzione campione	No: smaltimento campione	

Protocollo Campione	20/0768 del 15/09/20	Data inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	25/09/2020		
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
TORBIDITA*	0,62	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	
FLUORURO* (°)	0,16	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,10	≤ 1,50	31_01	
CLORURO* (°)	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	20	≤ 250	31_01	
SOLFATO* (°)	26	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	20	≤ 250	31_01	



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0788

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
BROMATO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	
NITRATI*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4040 Man 29 2003	0,5	≤ 50	31_01	
BORO* (°)	nr	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,1	≤ 1,0	31_01	
ALLUMINIO*	nr	µg/l	ASTM 3500	40	≤ 200	31_01	
ARSENICO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
CADMIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤ 5,0	31_01	
FERRO*	110	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01	
VANADIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	10	≤ 50	31_01	
MANGANESE* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤ 50	31_01	
NICHEL* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 20	31_01	
MERCURIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,1	≤ 1,0	31_01	
PIOMBO* (°)	3	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
RAME* (°)	nr	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 1,0	31_01	
CROMO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤ 50	31_01	
SELENIO* (°)	2	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	1	≤ 10	31_01	
SODIO* (°)	23	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009		≤ 200	31_01	
OSSIDABILITA* (°)	nr	mg/l O ₂	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,5	≤ 5,0	31_01	
COLORO LIBERO RESIDUO*	0,61	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01	
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Met.A2 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	31_01	
NITRITI (come NO ₂)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,002	≤ 0,5	31_01	
DUREZZA* (°)	17	°F	APAT CNR IRSA2040 Man 29 2003				
CONDUTTIVITA**	444	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01	
BENZENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5140 Man 29 2003	0,1	≤ 1,0	31_01	
CIANURO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4070 Man 29 2003	5	≤ 50	31_01	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5080 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0788

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)* (°)	0,13	mg/l	APAT CNR IRSA5040 Man 29 2003		senza variazioni anomale	31_01	
MICROORGANISMI VITALI A 22 °C	19	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001		senza variazioni anomale	31_01	13 - 29
MICROORGANISMI VITALI A 36°C	6	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001		senza variazioni anomale	31_01	2 - 13
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01	
ENTEROCOCCI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01	
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01	
CLORITO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	70	≤ 200	31_01	
ANTIMONIO* (°)	nr	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤ 5,0	31_01	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO (pH)*	8,0	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01	
RESIDUO FISSO A 180°C* (°)	280	mg/l	APAT CNR IRSA2090 Man 29 2003		≤ 1500	31_01	
ACRILAMMIDE* (°)	nr	µg/l	EPA 8032 A/96	0,01	≤ 0,10	31_01	
BENZO(a)PIRENE* (°)	0,001	µg/l	APAT CNR IRSA5080 Man 29 2003	0,001	≤ 0,010	31_01	
1,2 DICLOROETANO* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRA5150 Man 29 2003	0,03	≤ 3,0	31_01	
ANTIPARASSITARI TOTALI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5060 Man 29 2003	0,05	≤ 0,50	31_01	
EPICLORIDRINA* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	0,01	≤ 0,10	31_01	
TETRACLOROETILENE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	
TRIALOMETANI TOTALI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	3	≤ 30	31_01	
CLORURO DI VINILE* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	0,05	≤ 0,5	31_01	
ANTIPARASSITARI* (°)	nr	µg/l	APAT CNR IRSA5060 Man 29 2003	0,10	≤ 0,10	31_01	
TRICLOROETILENE* (°)	nr	mg/l	APAT CNR IRSA5150 Man 29 2003	1	≤ 10	31_01	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(°) Prova eseguita in subappalto

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0788

Data emissione 15/10/2020

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia

Pagina 4 di 4



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0789

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
 COMUNE DI IONADI
 VIA NAZIONALE
 89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
 Data ricevimento campione 15/09/2020
 Descrizione campione FONTANA ALDO MORO

Data prelievo 15/09/2020

Campionatore Committente
 Temperatura 6,7°C
 Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C

Protocollo Campione	20/0769 del 15/09/20	Data Inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	18/09/2020	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
CONDUTTIVITA**	478	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01
pH*	7,7	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01
NITRITI (come NO2)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
TORBIDITA**	0,34	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
COLORO LIBERO RESIDUO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	31_01
FERRO*	60	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0789

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
ENTEROCOCCI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia



MicroChim
analisi ambientali e alimentari



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0790

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
COMUNE DI IONADI
VIA NAZIONALE
89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento campione 15/09/2020
Descrizione campione FONTANA CHIESA NUOVA

Campionatore Committente
Temperatura 6,7°C
Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C

Data prelievo 15/09/2020

Protocollo Campione	20/0770 del 15/09/20	Data inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	18/09/2020	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
CONDUTTIVITA**	253	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01
pH*	7,7	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01
NITRITI (come NO2)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
TORBIDITA**	0,28	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
COLORO LIBERO RESIDUO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01
AMMONIO*	<0,04	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Man 29 2003 Met.A2	0,04	≤ 0,50	31_01
FERRO*	100	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0790

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia



MicroChim
analisi ambientali e alimentari



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0791

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
COMUNE DI IONADI
VIA NAZIONALE
89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento campione 15/09/2020
Descrizione campione FONTANA PIAZZA REGINA MARGHERITA
Luogo del prelievo NAO- Via Garibaldi
Campionatore Committente
Temperatura 6,7°C
Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C

Data prelievo 15/09/2020

Protocollo Campione	20/0771 del 15/09/20	Data Inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	18/09/2020	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
CONDUTTIVITA*	477	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01
pH*	7,7	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01
NITRITI (come NO2)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
TORBIDITA*	0,35	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
CLORO LIBERO RESIDUO*	0,12	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	31_01
FERRO*	20	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0791

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia



MicroChim
analisi ambientali e alimentari



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0792

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
COMUNE DI IONADI
VIA NAZIONALE
89851 IONADI (VV)

Tipo campione	acqua destinata al consumo umano	
Data ricevimento campione	15/09/2020	
Descrizione campione	FONTANA PIAZZA REGINA ELENA	
Luogo del prelievo	NAO	Data prelievo 15/09/2020
Campionatore	Committente	
Temperatura	6,7°C	
Conservazione campione	in frigo alla T 2-8 °C	

Protocollo Campione	20/0772 del 15/09/20	Data inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	18/09/2020	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
CONDUTTIVITA*	468	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01
pH*	7,7	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01
NITRITI (come NO ₂)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
TORBIDITA*	0,23	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
COLORO LIBERO RESIDUO*	<0,03	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Man 29 2003 Met.A2	0,04	≤ 0,50	31_01
FERRO*	40	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0792

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0793

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
 COMUNE DI IONADI
 VIA NAZIONALE
 89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
 Data ricevimento campione 15/09/2020
 Descrizione campione FONTANA PIAZZA SAN JOSE' MARIA ESCRIVA

Data prelievo 15/09/2020

Campionatore Committente
 Temperatura 6,7°C
 Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C

Protocollo Campione	20/0773 del 15/09/20	Data inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	18/09/2020	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
CONDUTTIVITA*	757	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01
pH*	7,6	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01
NITRITI (come NO ₂)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
TORBIDITA*	0,40	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
COLORO LIBERO RESIDUO*	0,09	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	31_01
FERRO*	80	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0793

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
ENTEROCOCCI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia



LAB N° 1748 L

RAPPORTO DI PROVA N° 20/0794

Data emissione 15/10/2020

Spett.le
 COMUNE DI IONADI
 VIA NAZIONALE
 89851 IONADI (VV)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
 Data ricevimento campione 15/09/2020
 Descrizione campione SORGENTE FONTANA VECCHIA

Campionatore Committente
 Temperatura 6,7°C
 Conservazione campione in frigo alla T 2-8 °C

Data prelievo 15/09/2020

Protocollo Campione	20/0774 del 15/09/20	Data Inizio prove	16/09/2020	Data fine prove	18/09/2020	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
CONDUTTIVITA*	426	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003		≤ 2500	31_01
pH*	7,6	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	31_01
NITRITI (come NO2)*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	31_01
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
TORBIDITA*	0,21	NTU	APAT CNR IRSA2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
CLORO LIBERO RESIDUO*	<0,03	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,03	Valore consigliato 0,2 mg/L	31_01
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA4030 Man 29 2003 Met.A2	0,04	≤ 0,50	31_01
FERRO*	10	µg/l	MICGW002	10	≤ 200	31_01



LAB N° 1748 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/0794

Data emissione 15/10/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
BATTERI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		≤ 0	31_01
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		≤ 0	31_01
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) = D. lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.



Responsabile del Laboratorio
D.ssa Paola Gradia